

RECTANGULAR BARS, SQUARE EDGES



* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT	
	W	T	LB/FT	KG/M
S-2979 i	0.500	0.188	0.110	0.164
S-23972 i	0.500	0.250	0.147	0.219
S-26175 i	0.625	0.250	0.184	0.274
S-4642 i	0.750	0.125	0.110	0.164
S-2381 i	0.750	0.187	0.165	0.246
S-22340 i	0.750	0.250	0.221	0.329
S-27823	0.750	0.375	0.332	0.494
S-4767	0.750	0.500	0.442	0.658
S-22060 i	0.875	0.125	0.129	0.192
S-2234 i	1.000	0.125	0.147	0.219
S-2231 i	1.000	0.187	0.220	0.328
S-2125	1.000	0.250	0.295	0.439
S-22329	1.000	0.312	0.368	0.548
S-2222	1.000	0.375	0.442	0.658
S-2224	1.000	0.500	0.590	0.878
S-2491	1.000	0.625	0.737	1.097
S-2444	1.000	0.750	0.885	1.317
S-25702	1.125	0.750	0.995	1.481
S-12343	1.125	1.000	1.327	1.975

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-2351 ①	1.250	0.125	0.184	0.274
S-3513	1.250	0.188	0.277	0.412
S-22148	1.250	0.200	0.295	0.439
S-2349	1.250	0.250	0.369	0.548
S-4766	1.250	0.375	0.553	0.823
S-2579	1.250	0.500	0.737	1.097
S-2578	1.250	0.750	1.106	1.646
S-12392	1.250	1.000	1.475	2.195
S-22342	1.375	1.000	1.622	2.414
S-2254 ①	1.500	0.125	0.221	0.329
S-2181	1.500	0.187	0.331	0.492
S-2076	1.500	0.250	0.442	0.658
S-2229	1.500	0.375	0.664	0.987
S-2396	1.500	0.500	0.885	1.317
S-4969	1.500	0.750	1.327	1.975
S-4654	1.500	1.000	1.770	2.634
S-4676	1.500	1.250	2.212	3.292
S-26762	1.550	1.300	2.377	3.538
S-2916	1.750	0.125	0.258	0.384
S-4801	1.750	0.188	0.388	0.577
S-2398	1.750	0.250	0.516	0.768
S-2331	1.750	0.500	1.032	1.536
S-9964	1.750	0.750	1.549	2.304
S-24252	1.750	1.000	2.065	3.073
S-2233	2.000	0.125	0.295	0.439
S-2230	2.000	0.187	0.441	0.656
S-2226	2.000	0.250	0.590	0.878
S-2223	2.000	0.375	0.885	1.317
S-30283	2.000	0.438	1.033	1.538
S-2221	2.000	0.500	1.180	1.756
S-23874	2.000	0.625	1.475	2.195
S-2436	2.000	0.750	1.770	2.634
S-7238	2.000	1.000	2.360	3.512
S-12342	2.000	1.125	2.655	3.951

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-22772	2.000	1.250	2.950	4.390
S-4659	2.000	1.500	3.540	5.268
S-2615	2.250	0.250	0.664	0.987
S-21464	2.250	0.375	0.995	1.481
S-24517	2.500	0.125	0.369	0.548
S-4091	2.500	0.188	0.554	0.825
S-2455	2.500	0.250	0.737	1.097
S-2325	2.500	0.375	1.106	1.646
S-4651	2.500	0.500	1.475	2.195
S-13590 *	2.500	0.750	2.212	3.292
S-4655	2.500	1.000	2.950	4.390
S-19141	2.500	1.250	3.687	5.487
S-4660	2.500	1.500	4.425	6.585
S-25964	2.500	2.250	6.637	9.877
S-21463	2.750	0.250	0.811	1.207
S-26761	2.750	2.000	6.490	9.658
S-2225	3.000	0.125	0.442	0.658
S-2220	3.000	0.187	0.662	0.985
S-2168	3.000	0.250	0.885	1.317
S-2218	3.000	0.375	1.327	1.975
S-2216	3.000	0.500	1.770	2.634
S-15161	3.000	0.625	2.212	3.292
S-2313	3.000	0.750	2.655	3.951
S-4656	3.000	1.000	3.540	5.268
S-15281	3.000	1.250	4.425	6.585
S-4769	3.000	1.500	5.310	7.902
S-7354	3.000	2.000	7.080	10.536
S-8399	3.375	0.188	0.748	1.114
S-16731	3.375	0.250	0.995	1.481
S-3469	3.500	0.187	0.772	1.149
S-2450	3.500	0.250	1.032	1.536
S-14971	3.500	0.375	1.549	2.304
S-22691	3.500	0.500	2.065	3.073
S-22164	3.500	0.750	3.097	4.609

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-22165	3.500	1.000	4.130	6.146
S-22433	3.500	2.000	8.260	12.292
S-4274	4.000	0.125	0.590	0.878
S-2219	4.000	0.187	0.882	1.313
S-2215	4.000	0.250	1.180	1.756
S-2217	4.000	0.375	1.770	2.634
S-2171	4.000	0.500	2.360	3.512
S-21375	4.000	0.625	2.950	4.390
S-4653	4.000	0.750	3.540	5.268
S-4657	4.000	1.000	4.720	7.024
S-18708	4.000	1.250	5.900	8.780
S-17122	4.000	1.500	7.080	10.536
S-12195 ①	4.000	2.000	9.440	14.048
S-20302 ①	4.250	0.188	0.942	1.402
S-22085	4.500	0.250	1.327	1.975
S-31643	4.500	0.375	1.991	2.963
S-3296	5.000	0.250	1.475	2.195
S-16638	5.000	0.375	2.212	3.292
S-4768	5.000	0.500	2.950	4.390
S-21683	5.000	0.625	3.687	5.487
S-65	5.000	0.750	4.425	6.585
S-12198	5.000	1.000	5.900	8.780
S-25582	5.000	1.500	8.850	13.170
S-20480 ①	5.500	0.160	1.037	1.544
S-22339	5.500	0.188	1.220	1.816
S-20634	5.500	0.250	1.622	2.414
S-13218	5.500	0.375	2.434	3.621
S-2232	6.000	0.250	1.770	2.634
S-4650	6.000	0.375	2.655	3.951
S-4652	6.000	0.500	3.540	5.268
S-4800	6.000	0.750	5.310	7.902
S-4658	6.000	1.000	7.080	10.536
S-17121	6.000	1.250	8.850	13.170
S-13077 ①	6.000	1.500	10.620	15.804

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-26687	6.250	0.500	3.687	5.487
S-21682	6.500	1.000	7.670	11.414
S-125	6.750	0.500	3.982	5.926
S-66	7.000	0.750	6.195	9.219
S-18313	7.250	0.750	6.416	9.548
S-29813	8.000	0.175	1.652	2.458
S-9001	8.000	0.187	1.765	2.627
S-12196	8.000	0.250	2.360	3.512
S-12569	8.000	0.375	3.540	5.268
S-12197	8.000	0.500	4.720	7.024
S-9604	8.000	0.750	7.080	10.536
S-16129	8.000	0.875	8.260	12.292
S-5830 ①	8.000	1.000	9.439	14.046
S-26441	8.380	0.250	2.472	3.679
S-20282 ①	8.500	0.188	1.885	2.805
S-23684	8.500	0.500	5.015	7.463
S-13660	9.000	0.250	2.655	3.951
S-18312	9.000	0.750	7.965	11.853
S-26922	9.500	0.750	8.407	12.511
S-15448	10.000	0.250	2.950	4.390
S-17932	10.000	0.375	4.425	6.585
S-23769	10.000	0.500	5.900	8.780
S-22104	10.000	0.750	8.850	13.170
S-16095 ①	10.000	1.000	11.800	17.560
S-8792	12.000	0.250	3.540	5.268
S-12570	12.000	0.375	5.310	7.902
S-23980	12.000	0.500	7.080	10.536